

## Veldwerkregistratieformulier (in te vullen door de examenkandidaat)

Projectomschrijving:

Datum:

Opdrachtgever:

Gemeente:

Adres:

Vak of raainam:

Bedienaar:

Helper(s):

Werkmethode (meerdere mogelijkheden aankruisen):

Oppervlakedetectie

Realtime

Magnetometer

Dieptedetectie

Non-realtime

Metaaldetector

Anders, namelijk:.....

Merk en type meetapparatuur

Nummer / kenmerk meetapparaat

Instellingen meetapparatuur

Omschrijving  
weersomstandigheden  
(temperatuur en neerslag)

Relevante visuele waarnemingen  
(verstoringe factoren,  
(niet verwijderbare) obstakels en  
overige bijzonderheden)

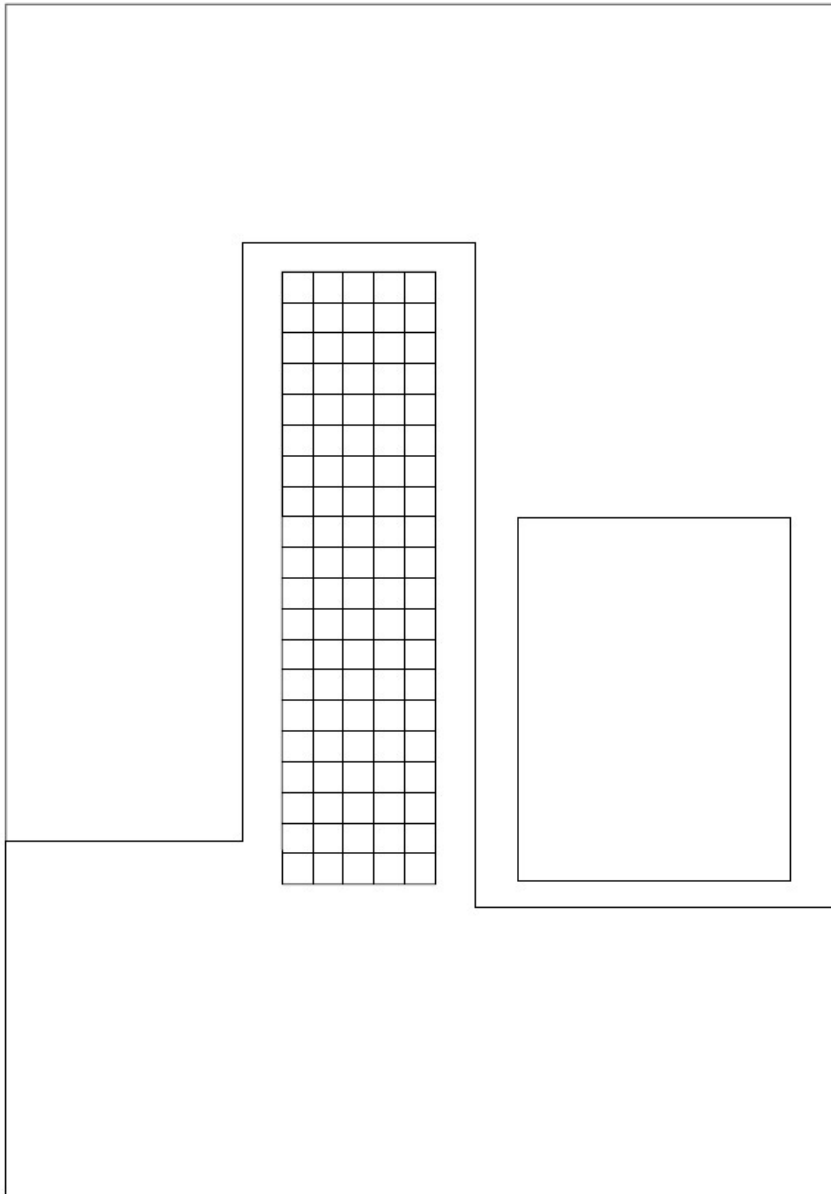
Afwijkingen t.o.v. opdracht

Verificatie aangeleverde gegevens  
(is meetdata bruikbaar voor  
interpretatie)

Opsomming aangetroffen objecten (aantal en omschrijving):

Teken de plaats van de aangetroffen objecten verstorende factoren, (niet verwijderbare) objecten in op de detailweergave van het meetveld op de volgende pagina.

### Veldwerktekening oppervlakedetectie



Schematische weergave meetveld in vakken van 1 x1 meter (5 (X) x 20 (Y) meter)

### Objectenlijst (verifiëren bij praktijkexaminatoren!)

Object	X [meters]	Y [meters]	Z [meters]
1			
2			
3			
4			
5			

**Identificatieformulier**  
**t.b.v. praktijkopdracht A**

<b>Omschrijving</b>	<b>Invullen door kandidaat</b>
Volledige benaming van OO benoemen. (inclusief ontsteker)	
Benoemen van wapeningstoestand.	
Advies met betrekking tot tijdelijk veiligstellen aan (Senior deskundige OOO) examiner.	